



**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI PAPUA**

BPS - STATISTIC OF PAPUA PROVINCE



Katalog/Catalog: 5205010

## STATISTIK TANAMAN

# BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

*Statistics of Annual Fruit and  
Vegetable Plants*

**PAPUA 2018**



STATISTIK TANAMAN

# BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN

*Statistics of Annual Fruit and  
Vegetable Plants*

# PAPUA 2018

**Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan**  
***Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants***

**Provinsi Papua**  
**Papua Province**

**2018**

**ISSN:**

No. Publikasi/Publicatin Number: 94530.1907

Katalog/Catalog : 5205010.94

Ukuran Buku/Book Size : 18,2 x 25,7 cm

Jumlah Halaman/Number of Pages : xii+ 87 Halaman/ Pages

**Naskah/Manuscript:**

Seksi Statistik Pertanian

Agriculture Statistics Section

**Gambar Kulit/Cover Design :**

Seksi Statistik Pertanian

Agriculture Statistics Section

**Diterbitkan oleh/Published by:**

©Badan Pusat Statistik Provinsi Papua

**Dicetak oleh/Printed by:**

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik

*Prohibited to announce, distribute, communicate, and/or copy part or all of this book for commercial purpose without permission from BPS-Statitistics*

## KATA PENGANTAR

Statistik Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan 2018 merupakan publikasi perdana oleh BPS Provinsi Papua yang berisi data jumlah tanaman yang menghasilkan dan produksi untuk 22 jenis tanaman buah-buahan tahunan serta 3(tiga) jenis tanaman sayuran tahunan pada setiap kabupaten di Provinsi Papua. Data yang disajikan merupakan Angka Tetap (ATAP) Tahun 2018 dari hasil kerja sama Badan Pusat Statistik dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Pengumpulan data di lapangan dilakukan oleh Kepala Cabang Dinas (KCD), Dinas Pertanian Kabupaten/Kota dan pengolahan data dilakukan oleh BPS Kabupaten/kota atau BPS Provinsi berdasarkan laporan Kepala Cabang Dinas (KCD) di seluruh kecamatan di Provinsi Papua.

Kami sampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam pengumpulan, pengolahan, dan penyajian data sampai dapat diterbitkannya publikasi ini. Saran dari para pengguna publikasi ini yang bersifat membangun untuk perbaikan edisi di masa yang akan datang sangat diharapkan.

Jayapura, November 2019

Kepala BPS Provinsi Papua

**Drs.Simon Sapary, M.Sc**  
**NIP: 19660607 199302 1 001**

## **PREFACE**

*The Statistics of Annual Fruit and Vegetable Plants 2018 is an 1st publication of BPS-Papua Province which provides data of harvested plant and production for 22 types of annual fruit and 3 types of annual vegetable at regency/municipality level in Papua Province. The data is the 2018 final figures as a results of cooperating BPS-Statistics Indonesia with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The field data collections were conducted by the Agricultural Extension Services, while data processing was managed by BPS regional office in each regency/municipality or province level based on the report summited by the agricultural extension services from all subdistrict in Papua Province.*

*We express our gratitude for all stakeholders who have contributed in collecting, processing, and reporting data for finishing the publication. Suggestions from the user to improve the next publication are welcome.*

Jayapura, November 2019

BPS – Statistics of Papua Province

**Drs.Simon Sapary, M.Sc**  
**Chief Statistician**

## **DAFTAR ISI**

## **CONTENTS**

KATA PENGANTAR/ <i>PREFACE</i> .....	iii
DAFTAR ISI/ <i>CONTENTS</i> .....	v
DAFTAR TABEL/ <i>LIST OF TABLES</i> .....	vi
DAFTAR GAMBAR/ <i>LIST OF FIGURES</i> .....	x
PENDAHULUAN/ <i>INTRODUCTION</i> .....	1
1.1. Dasar Pelaksanaan/ <i>Legal Basis</i> .....	1
1.2. Data yang Dikumpulkan/ <i>Information Collected</i> .....	3
METODOLOGI/ <i>METHODOLOGY</i> .....	9
2.1. Metode Pengumpulan Data Luas Tanaman .....	9
2.2. Dokumen yang Digunakan/ <i>Document Used</i> .....	10
2.3. Organisasi Pengumpulan Data/ <i>Organization of Data Collection</i> .....	10
2.4. Pengolahan/ <i>Processing</i> .....	10
2.5. Konsep dan Definisi/ <i>Concept and Definition</i> .....	11
RINGKASAN/ <i>SUMMARY</i> .....	15
LAMPIRAN/APPENDIX .....	85

**DAFTAR TABEL**  
**LIST OF TABLES**

<u>Tabel</u> <u>Table</u>		<u>Halaman</u> <u>Page</u>
1	Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus <i>Fruit crops that are not in clump and harvested at the same time</i> .....	5
2	Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulangkali/lebih dari satu musim/tahun <i>Fruit crops that are not in clump and harvested repeatedly/more than once in a season/year</i> .....	6
3	Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus-menerus <i>Fruit crops that are in clump and harvested continuously</i> .....	7
4	Tanaman Sayuran Tahunan <i>Annual Vegetable Plants</i> .....	7
5	Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan di Provinsi Papua Tahun 2017 – 2018 <i>Production of Annual Fruits Plants in Papua Province, 2017 - 2018</i> .....	16
6	Produksi Tanaman Sayuran Tahunan di Provinsi Papua Tahun 2017-2018 <i>Production of Annual Vegetables Plants in Papua Province, 2017-2018</i> .....	22
1.1	Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Avocado by Regency/ Municipality, 2018</i> .....	31
1.2	Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Starfruit by Regency/ Municipality, 2018</i> .....	33
1.3	Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsat/Kokosan yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Duku by Regency/ Municipality, 2018</i> .....	35
1.4	Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Durian by Regency/ Municipality, 2018</i> .....	37

1.5	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Guava by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	39
1.6	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	41
1.7	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	43
1.8	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Pomelo by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	45
1.9	Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Mango by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	47
1.10	Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	49
1.11	Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Marquisa by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	51
1.12	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	53
1.13	Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Pineapple by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	55

1.14	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Papaya by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	57
1.15	Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Banana by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	59
1.16	Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Rambutan by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	61
1.17	Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Salacca by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	63
1.18	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla/Star Apple by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	65
1.19	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Soursop by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	67
1.20	Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	69
1.21	Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Jengkol by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	71
1.22	Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Melinjo by Regency/ Municipality, 2018.....</i>	73

1.23	Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018 <i>Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster by Regency/Municipality, 2018.....</i>	75
2.1	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Provinsi Papua Tahun 2012-2018 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable First Quarter Papua Province in 2012-2018 .....</i>	77
2.2	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Provinsi Papua Tahun 2012-2018 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter Papua Province in 2012-2018.....</i>	78
2.3	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Provinsi Papua Tahun 2012-2018 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter Papua Province in 2012-2018 .....</i>	79
2.4	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Provinsi Papua Tahun 2012-2018 <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter Papua Province in 2012-2018 .....</i>	80
2.5	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Provinsi Papua Tahun 2012-2018 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable First Quarter Papua Province in 2012-2018.....</i>	81
2.6	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Provinsi Papua Tahun 2012-2018 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter Papua Province in 2012-2018 .....</i>	82
2.7	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Provinsi Papua Tahun 2012-2018 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter Papua Province in 2012-2018.....</i>	83
2.8	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Provinsi Papua Tahun 2012-2018 <i>Production of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter Papua Province in 2012-2018.....</i>	84

## DAFTAR GAMBAR

## LIST OF FIGURES

<u>Gambar</u> <u>Figure</u>		<u>Halaman</u> <u>Page</u>
1 Persentase Produksi Jeruk Siam/ Keprok Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2018 <i>Percentage of Orange/ Tangerine Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2018 .....</i>	19	
2 Persentase Produksi Pisang Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2018 <i>Percentage of Banana Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2018 .....</i>	19	
3 Persentase Produksi Mangga Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2018 <i>Percentage of Mango Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2018 .....</i>	20	
4 Persentase Produksi Nangka/Cempedak Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2018 <i>Percentage of Jackfruit Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2018 .....</i>	20	
5 Persentase Produksi Pepaya Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2018 <i>Percentage of Papaya Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2018 .....</i>	21	
6 Persentase Produksi Sayuran Tahunan yang Produksi Terbesar Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2017 <i>Percentage of Main Seasonal Fruits Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2017 .....</i>	23	
7 Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/ Keprok yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2017 dan 2018 (Pohon) <i>Number of Harvested Orange/ Tangerine Plants Quarterly in 2017 and 2018 (Tree) .....</i>	24	
8 Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2017 dan 2018 (Pohon) <i>Number of Harvested Banana Plants Quarterly in 2017 and 2018 (Tree) .....</i>	25	

- 9 Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2017 dan 2018 (Pohon)  
*Number of Harvested Mango Plants Quarterly in 2017 and 2018 (Tree) .....* 26
- 10 Banyaknya Tanaman Nangka/ Cempedak yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2017 dan 2018 (Pohon)  
*Number of Harvested Jackfruit Plants Quarterly in 2017 and 2018 (Tree) .....* 27
- 11 Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2017 dan 2018 (Pohon)  
*Number of Harvested Papaya Plants Quarterly in 2017 and 2018 (Tree) .....* 27

*https://papua.bps.go.id*

## PENDAHULUAN

### INTRODUCTION

#### 1.1. Dasar Pelaksanaan

Pengumpulan data tanaman hortikultura diselenggarakan oleh Badan Pusat Statistik bekerja sama dengan Direktorat Jenderal Hortikultura, Kementerian Pertanian. Landasan hukum dalam pengumpulan, pengolahan dan penyajian data adalah sebagai berikut:

- a. Undang-undang Nomor 16 tahun 1997, tentang Statistik.
- b. Peraturan Pemerintah Nomor 51 Tahun 1999 tentang penyelenggaraan statistik.
- c. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 527/Kpts/DP/1970 tanggal 9 November 1970.
- d. Keputusan Menteri Pertanian Nomor 511/Kpts/PD.310/9/2006.
- e. Instruksi Menteri Ekonomi, Keuangan dan Industri Nomor IN/05/MEKUIN/73 tanggal 23 Januari 1973.
- f. Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 3 tahun 1973.
- g. Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor SK

#### 1.1. Legal basis

*Data collection for horticulture is carried out by BPS Statistics Indonesia in cooperation with the Directorate General of Horticulture, Ministry of Agriculture. The data collection, processing, and dissemination are based on the following law foundations:*

- a. *Statistics Law No. 16, 1997 about statistics.*
- b. *Government Regulation No. 51, 1999 about statistics.*
- c. *The Agricultural Minister Decree No. 527/ Kpts/DP/1970, November 9, 1970.*
- d. *The Agricultural Minister Decree No. 511/Kpts/PD.310/9/2006.*
- e. *The Instruction of Minister of Economics, Finance and Industry No. IN/05/MEKUIN/73, January 23, 1973.*
- f. *The Instruction of Minister of Home Affairs No. 3 of 1973.*
- g. *The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of the Central Bureau of Statistics No.*

	47/DPP/XI/1972 tanggal 20 November 1972.	SK. 47/DPP/XI/1972, November 20, 1972.
h.	Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor <u>20/DJPTP/VI/1975</u> <u>P.2/1/II/1975</u> Tanggal 23 Juni 1975.	<i>The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics.</i> No. <u>20/DJPTP/VI/1975</u> <u>P.2/1/II/1975</u> June 23, 1975.
i.	Instruksi bersama Direktur Jendral Pertanian Tanaman Pangan dan Kepala Biro Pusat Statistik Nomor <u>I.HK.050.84.86</u> 04110.0288 Tanggal 17 Desember 1984	<i>The Instruction of Director General of Food Crops and Director General of Central Bureau of Statistics.</i> No. <u>I.HK.050.84.86</u> 04110.0288 December 17, 1984
j.	Naskah Kesepakatan Bersama Nomor <u>443/TU-010/A/5/06</u> I/V/KS/2006 Tahun 2006 antara Departemen Pertanian dan Badan Pusat Statistik.	<i>Memorandum of Understanding between Agricultural Department and BPS Statistics Indonesia</i> No. <u>443/TU-010/A/5/06</u> I/V/KS/2006

Sub sektor hortikultura telah berkontribusi secara nyata dalam mendukung perekonomian nasional, baik dalam penyediaan produk pangan, kesehatan dan kosmetika, perdagangan, penciptaan produk domestik bruto maupun penyerapan tenaga kerja.

Data statistik tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan sangat dibutuhkan oleh pemerintah dan pengusaha (dunia

Horticulture sub-sector has contributed significantly in supporting the national economy, availability of food products, health and cosmetics, trade, construction of gross domestic product and absorption of workers.

Statistical data of annual fruit and vegetable plants are needed by goverment and bussinessmen (business) for planing

usaha) untuk perencanaan dan pengambilan keputusan agar pengembangan dan perumusan perencanaan kebijakan dan evaluasi pembangunan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan lebih tepat sasaran.

*and policy making in order to the development and formulation of policy planing and development evaluation of annual fruit and vegetable plants more precise of the target.*

## 1.2. Data yang Dikumpulkan

Dalam pengumpulan data Statistik Pertanian Hortikultura (SPH) dikumpulkan data tentang jumlah tanaman akhir triwulan yang lalu, tanaman yang dibongkar/ditebang, tanaman baru/penanaman baru, tanaman belum menghasilkan, tanaman produktif (yang menghasilkan dan yang sedang tidak menghasilkan), tanaman tua/rusak, jumlah tanaman akhir triwulan, produksi dan harga jual petani per kilogram.

Data Hortikultura Tanaman Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan yang dikumpulkan mencakup 22 (dua puluh dua) jenis buah-buahan tahunan, yaitu : alpukat, anggur, apel, belimbing, duku/langsat/kokosan, durian, jambu biji, jambu air, jeruk siam/keprok, jeruk besar, mangga, manggis, markisa, nangka/cempedak, nenas, pepaya, pisang, rambutan, slak, sawo, sirsak, sukun, dan 3 (tiga) jenis sayuran tahunan, yaitu

## 1.2. Information Collected

*Data collection in Agriculture Survey for Horticulture collects information on standing crops at the end of previous of quarter, demolished plant, replanting plant, young plant, productive plant (harvested and non harvested), old/damage plant, standing crops at the end of reporting quarter, production, and price at farm market (Rp/kg).*

*The data of annual fruit and vegetable plants which is collected from Agriculture for Horticulture in Annual Fruit Plants includes 22 types of plant are: Avocado, Grape, Apple, Star Fruit, Duku, Durian, Guava, Rose Apple, Orange/Tangerine, Pomelo, Mango, Mangosteen, Marquisa, Jackfruit, Pineapple, Papaya, Banana, Rambutan, Salacca, Sapodilla/Star Apple, Soursop, Breadfruit, and 3 Annual Vegetable Plants are*

Jengkol, Melinjo, dan Petai.

Tanaman Buah-Buahan Tahunan dikelompokkan dalam 3 jenis yaitu:

- 1. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus.**

Kelompok buah-buahan ini biasanya berbuah menurut musim. Meskipun dalam kriteria ini digolongkan dalam panen sekaligus, keadaannya di lapangan tidaklah berlaku mutlak seperti kriteria tersebut di atas, sebab waktu dipanen masih ada buah yang belum masak atau sebagian buah telah dipetik sebelumnya karena masaknya lebih awal. Keluarnya bunga yang relatif serempak merupakan dasar penggolongan ini (Tabel 1).

*Jengkol, Melinjo, and Twisted Cluster Bean.*

*The annual Fruit Crops are grouped into three types, namely:*

- 1. Fruits crops not in clump and harvested at same time .***

*Groups of these fruits ussually bear fruits by season. Although in these criteria are classifid into the harvest at once, the situation in fild are not absolutely applicable as the above criteria, because at harvesting time, the fruit is not yet ripe or some ripe fruit has been pluced early. When flowers come up simultaneously is considering for this classification (Table 1).*

**Tabel 1 Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen sekaligus**  
**Fruit crops that are not in clump and harvested at the same time**

No	Jenis Tanaman/ Type of Plant	Satuan Tanaman/ Unit of Plant	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Duku/Langsat/Kokosan/ Duku	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
2	Mangga / Mangos	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
3	Manggis / Mangosteen	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
4	Rambutan / Rambutan	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
5	Sukun / Breadfruit	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit

2. Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan di panen berulangkali/lebih dari satu kali dalam satu musim.

Jenis ini dibedakan atas tanaman buah yang dipanen terus menerus satu tahun, dan dipanen terus menerus satu musim (Tabel 2).

2. *Fruits crops that are not in clump and harvested repeatedly/ more than once on a season/year.*

*That type can be categorized are harvested continuously one year, and harvested continuously in one season (Table 2).*

**Tabel  
Table**

Jenis tanaman buah-buahan yang tidak berumpun dan dipanen berulangkali/lebih dari satu musim/tahun  
*Fruit crops that are not in clump and harvested repeatedly/more than once in a season/year*

No	Jenis Tanaman/ Type of Plant	Satuan Tanaman/ Unit of Plant	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
<b>Dipanen terus menerus satu tahun/ Harvested continuously one year</b>			
1	Anggur / Grape	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
2	Belimbing / Star Fruit	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
3	Jambu Bijи / Guava	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
4	Jeruk Siam/Keprok/ Orange/ Tangerine	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
5	Jeruk Besar / Pomelo	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
6	Markisa / Marquisa	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
7	Nangka / Jackfruit	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
8	Pepaya / Papaya	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
9	Sawo / Sapodilla/Star Apple	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
10	Sirsak / Soursop	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
<b>Dipanen terus menerus satu musim / Harvested continuously one season</b>			
1	Alpukat / Avocado	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
2	Apel / Apple	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
3	Durian / Durian	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit
4	Jambu Air / Rose apple	Pohon / Tree	Buah segar / Fresh fruit

3. Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan di panen terus menerus.

Kelompok ini dapat dipanen terus menerus dalam satu tahun (Tabel 3).

3. *Fruit crops that are in clump and harvested continuously.*

*Group in these plants are harvested continuously during one year (Table 3).*

**Tabel  
Table**

3

Jenis tanaman buah-buahan yang berumpun dan dipanen terus-menerus  
*Fruit crops that are in clump and harvested continuously*

No	Jenis Tanaman/ Type of Plant	Satuan Tanaman / Unit of Plant	Bentuk Produksi / Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Nenas/ Pineapple	Rumpun /Clump	Buah segar dengan mahkotanya <i>/ Fresh fruit with crown</i>
2	Pisang/ Banana	Rumpun /Clump	Buah segar dengan tandannya / <i>Fresh fruit with bunch</i>
3	Salak/ Salacca	Rumpun /Clump	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>

Tanaman sayuran tahunan yang dicakup adalah melinjo, petai, dan jengkol.

*Annual vegetable plants includes melinjo, twisted cluster bean, and jengkol.*

**Tabel  
Table**

4

Tanaman Sayuran Tahunan  
*Annual Vegetable Plants*

No	Jenis Tanaman/ Type of Plant	Satuan Luas/ Unit of Area	Bentuk Produksi/ Form of Product
(1)	(2)	(3)	(4)
1	Melinjo/ Melinjo	Pohon /Tree	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
2	Petai/ Twisted Cluster Bean	Pohon /Tree	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>
3	Jengkol/ Jengkol	Pohon /Tree	Buah segar / <i>Fresh fruit</i>



## METODOLOGI

## METHODOLOGY

### 2.1. Metode Pengumpulan Data

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data ini adalah metode pencacahan lengkap terhadap seluruh kecamatan di provinsi Papua. Data buah-buahan dan sayuran tahunan dikumpulkan secara triwulanan.

Beberapa sumber untuk mendapatkan data hortikultura antara lain:

1. Informasi dari petani/kelompok tani
2. Laporan Petani kepada Kepala Desa
3. Penghitungan dengan pendekatan banyak bibit yang digunakan.
4. Perkiraan pengamatan di lapangan
5. Informasi dari Pedagang, Asosiasi, Koperasi, Pemberdayaan dan Kesejahteraan Keluarga (PKK), Pos Pelayanan Terpadu (Posyandu), Usaha Perbaikan Gizi Keluarga (UPGK), Balai Benih, Pedagang Benih, Aparat Desa, Petugas Penyuluhan Lapangan (PPL) dan Unit Pelayanan Terpadu Balai Pengawasan dan Sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan Hortikultura (UPT BPSB TPH)

### 2.1 Method of Data Collection

The method is used in data collection is a complete enumeration in all subdistricts in Papua Province. The data of annual fruits and vegetables are collected quarterly.

Some sources to obtain data horticulture as follows:

1. Information from farmers/group of farmers.
2. Farmers report to the Head of Village
3. Calculations with a lot of seeds used approach
4. Eye estimate
5. Information from Traders, Associations, Cooperatives, Empowerment and Family Welfare (PKK), Integrated Service Pos (IHC), Business Improvement Family Nutrition (UPGK), Institute for Horticultural Seeds, Seed Merchants, village officials, Extension Offir (PPL) and Services Unit Technical Hall Seed Control and Certification Food Crops and Horticulture (UPT BPSB TPH)

## **2.2. Dokumen yang Digunakan**

Dokumen yang digunakan dalam pengumpulan data adalah Daftar SPH-BST , untuk laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan yang dikumpulkan setiap triwulan.

## **2.3. Organisasi Pengumpulan Data**

Laporan tanaman buah-buahan dan sayuran tahunan diisi secara bulanan oleh Mantri Tani/Kepala Cabang Dinas (KCD) Pertanian Kabupaten/Kota dan dibuat rangkap 4 (empat). Dokumen asli dikirimkan ke BPS Provinsi, tembusannya dikirimkan ke BPS Kabupaten/Kota, Dinas Pertanian Kabupaten dan satu sebagai arsip di KCD.

## **2.4. Pengolahan**

Daftar SPH-BST hasil pencacahan dikumpulkan di BPS Kabupaten/Kota dari setiap kecamatan. Pengolahan data dilakukan di BPS Kabupaten/Kota dengan menggunakan program aplikasi ‘Sistem Informasi Manajemen Survei Pertanian Hortikultura (SIM-SPH). Pengolahan mulai dari entri data sampai dengan proses rekapitulasi di tingkat kabupaten/kota sampai dengan tingkat nasional. Jika

## **2.2 Documents Used**

*Documents that used to collect the data are SPH-BST for annual fruit and vegetable plants which collected each quarter.*

## **2.3 Organization of Data Collection**

*The report on seasonal vegetable and fruit plants is fulfilled monthly by the Agricultural Extension Services (KCD). Each questionnaire is made in 4 (four) copies. The original copy is sent to BPS - Statistics in Province level, while the other is sent to BPS - Statistics in Regency/municipality level and the Agriculture Office at Regency/Municipality and one as an archive at the KCD.*

## **2.4 Processing**

*The list of SPH-BST) enumeration results is collected in BPS Regency/Municipality of each district. Data processing was performed in the BPS Regency/Municipality using application programs ‘The Management Information System Agriculture Horticulture Survey’ (SIMSPH). Data processing starts from data entry to recapitulation in regency/municipality level to national level.*

pengguna data menemukan adanya perbedaan angka antar publikasi, hal ini dikarenakan proses pembulatan (rounded) dari satuan kuintal menjadi ton.

*If the users of the data found the difference data between of the publications, it happens due to the process of rounding kuintal into ton*

## 2.5. Konsep dan Definisi

Konsep dan defisi yang dijelaskan adalah konsep dan defisi yang digunakan dalam pengumpulan data dengan Daftar SPH-BST yaitu:

- a. Tanaman buah-buahan tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa buah dan merupakan tanaman tahunan
- b. Tanaman sayuran tahunan adalah tanaman sumber vitamin, garam, mineral dan lain-lain yang dikonsumsi dari bagian tanaman yang berupa daun, bunga, buah dan umbinya yang berumur lebih dari satu tahun serta berbentuk pohon.
- c. Tanaman yang menghasilkan adalah tanaman yang pada triwulan yang bersangkutan dipetik hasilnya
- d. Produksi adalah banyaknya hasil menurut bentuk hasil yang ditetapkan dan merupakan penjumlahan laporan

## 2.5 Concepts and Definition

*The concepts and definition are used in this publication refer to the characteristics which is collected in SPH-BST (annual fruit and vegetable plants report) documents, i.e. :*

- a. Annual Fruit plants are plants which are the source of vitamin, contained mineral salt, etc., consumed from part of plant in the form of fruits and more than one year of age.
- b. Annual vegetable plants are plants which are the source of vitamin, contained mineral, salt, etc., consumed from part of the plants in the form of vegetables and more than one year of age.
- c. Harvested plant are plant that are harvested at the reporting quarter.
- d. Production is the product quantity in standard form and it is summation of quarterly report.

- per triwulan.
- e. Bentuk produksi buah-buahan dinyatakan dalam buah segar. Khusus untuk pisang dihitung dengan tandan dan Nenas dengan mahkotanya
- e. *Form of production are expressed as fresh fruits, except for banana, which are reported in bunch and pineapple with crown.*

**PRODUKSI BUAH-BUAHAN TAHUNAN 2018 (TON)**  
**PRODUCTION OF ANNUAL FRUITS 2018 (TON)**

**PEPAYA**  
891 TON

**NANGKA/  
CEMPEDAK**  
2.031 TON



**MANGGA**  
3.363 TON

**PISANG**  
6.076 TON

**JERUK  
SIAM/  
KEPROK**  
24.871 TON

**PRODUKSI SAYURAN TAHUNAN 2018 (TON)**  
**PRODUCTION OF ANNUAL VEGETABLES 2018 (TON)**



**JENGKOL**

10 TON



**MELINJO**

210 TON



**PETAI**

86 TON



## RINGKASAN

## SUMMARY

### A. Tanaman Buah-Buahan Tahunan

Secara umum, produksi tanaman buah-buahan tahunan pada tahun 2018 mengalami peningkatan dibandingkan tahun 2017. Peningkatan produksi buah-buahan tahunan terbesar terjadi pada komoditas jeruk siam/ keprok sebesar 20.163 ton. Tanaman Apel, Anggur, dan Markisa belum ada di Provinsi Papua.

Penurunan produksi buah-buahan tahunan hanya terjadi pada dua jenis komoditas yaitu Jeruk Besar dan Sukun. Penurunan produksi Jeruk Besar sebesar 49,79 persen dan penurunan produksi Sukun sebesar 62,07 persen.

Berdasarkan produksi terbesar, terdapat lima komoditas unggulan buah-buahan tahunan tahun 2018 yaitu jeruk siam/keprok sebesar 24.872 ton, pisang sebesar 6.076 ton, mangga 3.363 ton, nangka/cempedak sebesar 2.031 ton, dan pepaya sebesar 891 ton.

### A. Annual Fruits

*In general, annual fruit crop production in 2018 has increased compared to 2017. The largest increase in annual fruit production occurred in the commodity of orange/ tangerines by 20,163 tons. Apple, Grape, and Passion Fruit plants do not yet exist in Papua Province.*

*The decrease in annual fruit production only occurred in two types of commodities namely Pomelo and Breadfruit. The decrease in Pomelo production by 49.79 percent and the breadfruit production by 62.07 percent.*

*Based on the largest production, there are five leading commodities of annual fruits in 2018, namely orange/ tangerine at 24,872 tons, banana at 6,076 tons, mango 3,363 tons, jackfruit at 2,031 tons, and papaya at 891 tons.*

**Tabel 5** Produksi Tanaman Buah-Buahan Tahunan di Provinsi Papua Tahun 2017 - 2018  
*Production of Annual Fruits Plants in Papua Province, 2017 - 2018*

Komoditas Commodity	Produksi/ Production (ton)		Pertumbuhan/ Growth	
	2017	2018	2017	2018
	(1)	(2)	(3)	(4)
1 Alpukat/ Avocado	193	393	(11,10)	103,73
2 Anggur/ Grape	-	-	-	-
3 Apel/ Apple	-	-	-	-
4 Belimbing/ Star Fruit	165	199	20,50	20,78
5 Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	12	161	(80,83)	1.297,39
6 Durian/ Durian	293	665	23,11	127,42
7 Jambu Air/ Rose Apple	146	177	(50,99)	21,11
8 Jambu Biji/ Guava	158	172	(33,19)	8,71
9 Jeruk Besar/ Pomelo	891	447	401,18	(49,79)
10 Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/ Tangerine	4.709	24.872	(74,34)	428,18
11 Mangga/ Mango	177	3.363	(31,58)	1.804,42
12 Manggis/ Mangosteen	-	50	-	-
13 Markisa/ Marquisa	-	-	(100,00)	-
14 Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	426	2.031	(52,57)	377,12
15 Nenas/ Pineapple	69	111	(80,53)	61,86
16 Pepaya/ Papaya	873	891	(31,81)	1,98
17 Pisang/ Banana	1.923	6.076	(74,68)	215,94
18 Rambutan/ Rambutan	298	785	36,32	162,90
19 Salak/ Salacca	77	120	(59,93)	55,53
20 Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	6	32	119,23	468,42
21 Sirsak/ Soursop	91	156	(20,75)	70,43
22 Sukun/ Breadfruit	496	188	87,87	(62,07)

Produksi Jeruk Siam/Keprok pada tahun 2018 di Provinsi Papua tercatat mencapai 24.872 ton. Kabupaten/kota yang menghasilkan jeruk siam/ keprok terbesar dengan total produksi mencapai 98,8 persen meliputi Nabire sebesar 23.453 ton (94,3 persen), Merauke sebesar 1.037 ton (4,17 persen), Mimika sebesar 253 ton (1,02 persen), dan Jayapura sebesar 79 ton (0,32 persen).

Produksi pisang pada tahun 2018 di Provinsi Papua tercatat mencapai 6.076 ton. Kabupaten/kota yang menghasilkan pisang terbesar dengan total produksi mencapai 94,76 persen meliputi Merauke sebesar 4.420 ton (72,75 persen), Mimika sebesar 637 ton (10,49 persen), Jayapura sebesar 522 ton (8,59 persen), dan Nabire sebesar 178 ton (2,93 persen).

Produksi Mangga pada tahun 2018 di Provinsi Papua mencapai 3.363 ton. Kabupaten/Kota yang menghasilkan mangga terbesar dengan total produksi mencapai 98,03 persen meliputi Merauke sebesar 3.058 ton (90,94 persen), Jayapura sebesar 164 ton (4,89 persen), Nabire sebesar 65 ton (1,94 persen), dan Mimika sebesar 9 ton (0,27 persen)

*Orange/Tangerine production in Papua Province in 2018 reached 24,872 tons. Regency that produce the largest orange/ tangerine with total production reached 98.8 percent of province production are Nabire reached 23,453 tons (94.3 percent), Merauke reached 1,037 tons (4.17 percent), Mimika reached 253 tons (1.02 percent), and Jayapura reached 79 tons (0.32 percent).*

*Banana production in Papua Province in 2018 reached 6,076 tons. Regency that produce the largest banana with total production reached 94.76 percent of province production are Merauke reached 4,420 tons (72.75 percent), Mimika reached 637 tons (10.49 percent), Jayapura reached 522 tons (8.59 percent), and Nabire reached 178 tons (2.93 percent).*

*Mango production in Papua Province in 2018 reached 3,363 tons. Regency that produce the largest mango with total production reached 98,03 percent of province production are Merauke reached 3.058 tons (90.94 percent), Jayapura reached 164 tons (4.89 percent), Nabire reached 65 tons (1.94 percent), and Mimika reached 9 tons (0.27 percent).*

Produksi komoditas nangka/cempedak mencapai 2.031 ton. Kabupaten/Kota yang menghasilkan nangka/cempedak mencapai total produksi 95,07 persen meliputi Merauke sebesar 1.368 ton (67,33 persen), Mimika sebesar 277 ton (13,64 persen), Jayapura sebesar 245 ton (12,04 persen), dan Nabire sebesar 42 ton (2,05 persen).

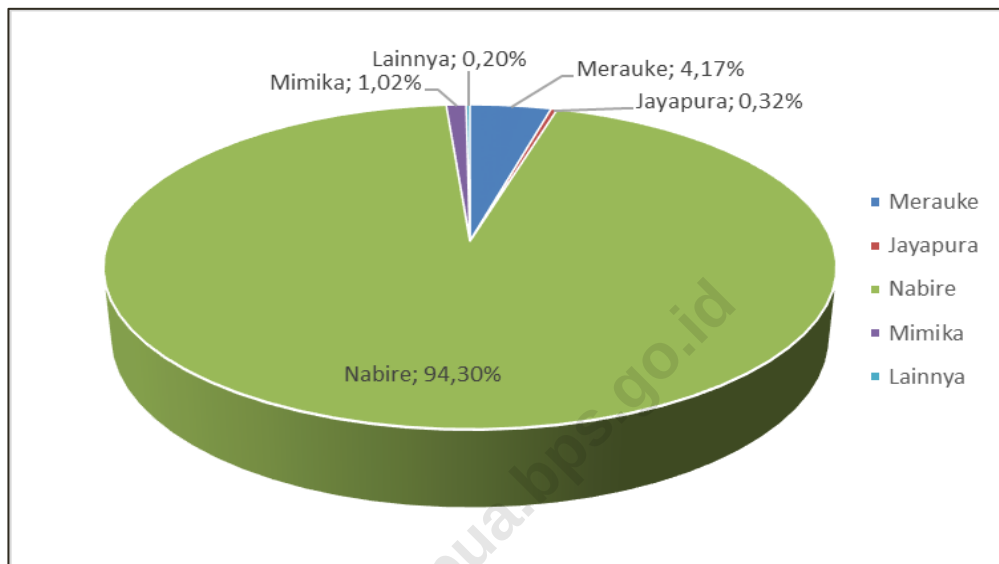
Produksi pepaya di Provinsi Papua mencapai 891 ton. Kabupaten/kota yang menghasilkan pepaya mencapai total produksi 74,07 persen meliputi Merauke sebesar 297 ton (33,31 persen), Jayapura sebesar 190 ton (21,33 persen), Mimika sebesar 113 ton (12,67 persen), dan Nabire sebesar 60 ton (6,76 persen).

*Jackfruit production in Papua Province in 2018 reached 2,031 tons. Regency that produce the largest jackfruit with total production reached 95.07 percent of province production are Merauke reached 1,368 tons (67.33 percent), Mimika reached 277 tons (13.64 percent), Jayapura reached 245 tons (12.04 percent), and Nabire reached 42 tons (2.05 percent).*

*Papaya production in Papua Province in 2018 reached 891 tons. Regency that produce the largest papaya with total production reached 74.07 percent of province production are Merauke reached 297 tons (33.31 percent), Jayapura reached 190 tons (21.33 percent), Mimika reached 113 tons (12.67 percent), and Nabire reached 60 tons (6.76 percent).*

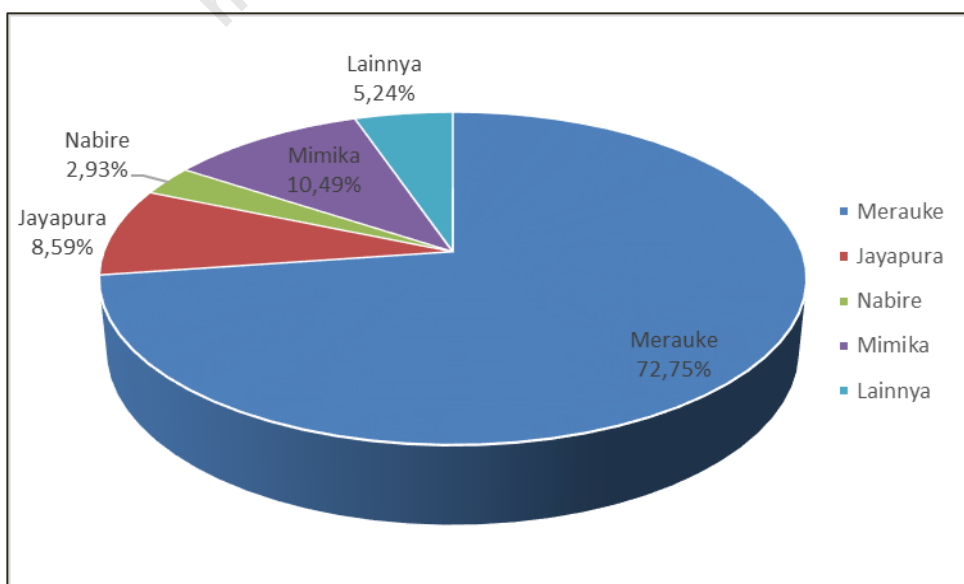
Gambar  
Figure

1      Persentase Produksi Jeruk Siam/ Keprok Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2018  
*Percentage of Orange/ Tangerine Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2018*



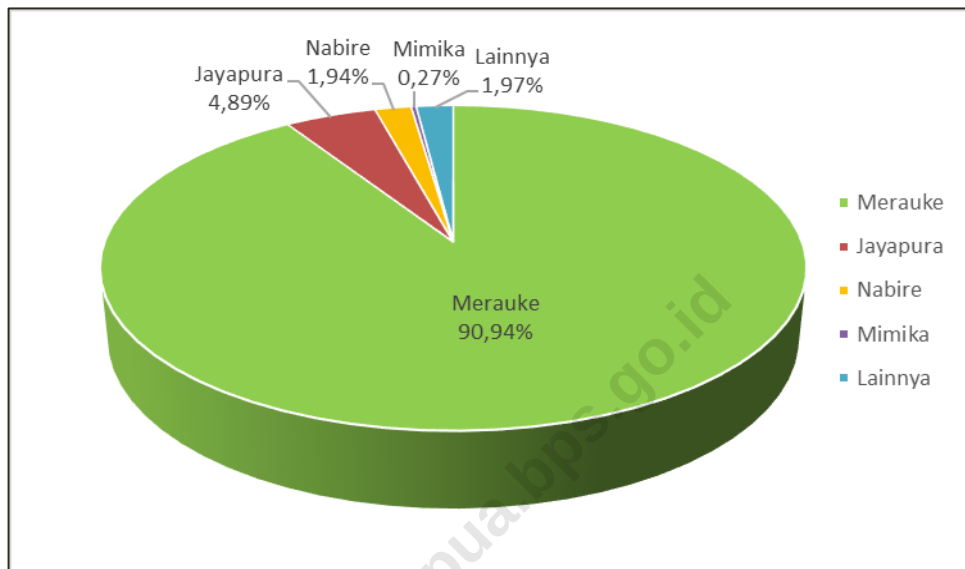
Gambar  
Figure

2      Persentase Produksi Pisang Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2018  
*Percentage of Banana Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2018*



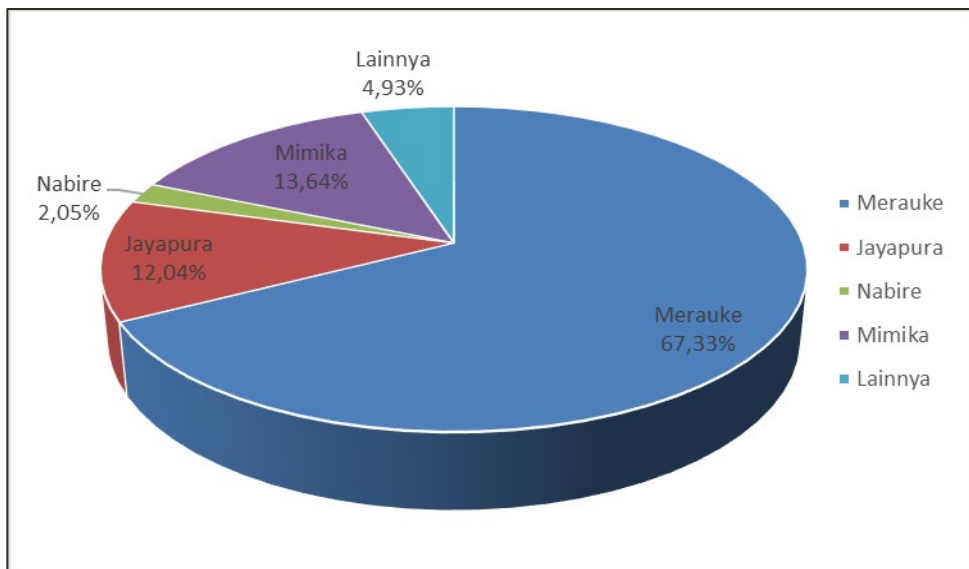
Gambar  
Figure

**3**  
Percentase Produksi Mangga Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2018  
*Percentage of Mango Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2018*



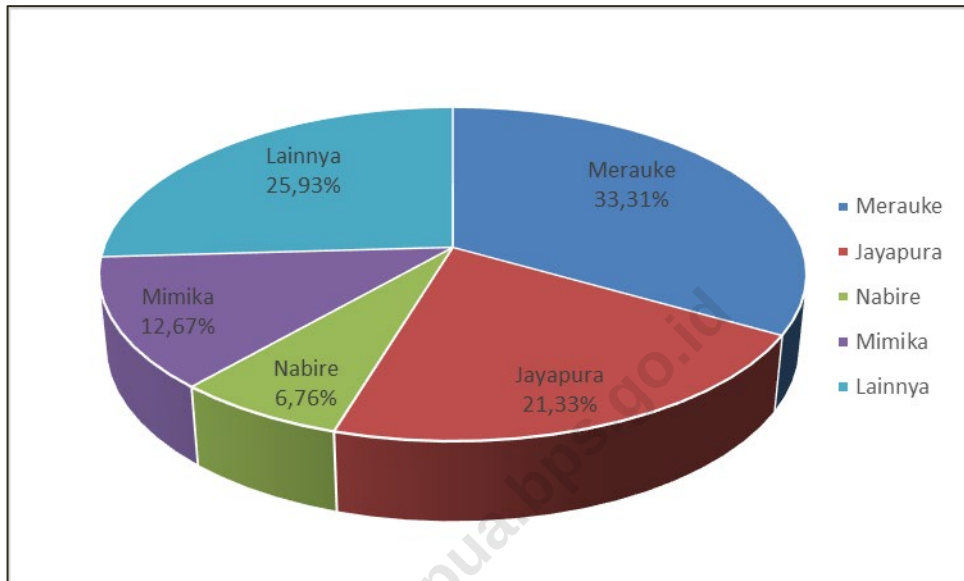
Gambar  
Figure

**4**  
Percentase Produksi Nangka/Cempedak Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2018  
*Percentage of Jackfruit Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2018*



**Gambar**  
**Figure**

**5**  
**Percentase Produksi Pepaya Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2018**  
**Percentage of Papaya Production Plants by Regency/ Municipality in Papua Province, 2018**



### B. Tanaman Sayuran Tahunan

Pada umumnya, produksi tanaman sayuran tahunan tahun 2018 mengalami peningkatan dibanding tahun sebelumnya. Peningkatan produksi tertinggi terjadi pada tanaman melinjo sebesar 4.772,09 persen diikuti tanaman jengkol sebesar 635,71 persen dan produksi petai tahun 2018 meningkat 562,79 persen.

Produksi melinjo pada tahun 2018 sebesar 210 ton. Produksi melinjo mengalami peningkatan sebesar 4.772,09 persen dibandingkan tahun 2017. Kabupaten/kota penghasil melinjo terdapat di

### B. Annual Vegetables

In general, annual vegetable production in 2018 has increased compared to the previous year. The highest increase in production occurred in melinjo plants by 4,772.09 percent followed by jengkol plants by 635.71 percent and petai production in 2018 increased by 562.79 percent.

The production of melinjo in 2018 reached 210 tons. Production of melinjo has increased by 4,772.09 percent compare to 2017. The regency/city producers of melinjo are Merauke by 182 ton, Nabire

Kabupaten Merauke dengan total produksi by 19 tons and Sarmi by 9 tons. 182 ton, Kabupaten Nabire sebesar 19 ton, dan Kabupaten Jayapura sebesar 9 ton.

Produksi petai pada tahun 2018 yaitu sebesar 86 ton. Produksi petai mengalami peningkatan sebesar 562,79 persen dibandingkan tahun 2017. Kabupaten/kota penghasil petai terdapat di Kabupaten Jayapura sebesar 62 ton, Kabupaten Merauke sebesar 15 ton, Nabire sebesar 8 ton, dan Kabupaten Mimika sebesar 1 ton.

Produksi jengkol pada tahun 2018 sebesar 10 ton. Produksi jengkol pada tahun 2018 mengalami peningkatan sebesar 635,71 persen dibandingkan tahun 2017. Kabupaten/kota penghasil jengkol terdapat di Kabupaten Nabire dengan total produksi 4 ton, Kabupaten Mimika sebesar 4 ton, dan Kabupaten Merauke sebesar 2 ton.

*Petai production in 2018 is 86 tons. Petai production increased by 562.79 percent compared to 2017. Regencies / cities producing petai were in Jayapura Regency by 62 tons, Merauke Regency by 15 tons, Nabire by 8 tons, and Mimika Regency by 1 ton.*

*Jengkol production in 2018 is 10 tons. Jengkol production in 2018 increased by 635.71 percent compared to 2017. Regencies / cities that produce jengkol are found in Nabire with a total production of 4 tons, Mimika Regency by 4 tons, and Merauke Regency by 2 tons.*

**Tabel 6 Produksi Tanaman Sayuran Tahunan di Provinsi Papua Tahun 2017-2018**  
**Table 6 Production of Annual Vegetables Plants in Papua Province, 2017-2018**

	Komoditas Commodity	Produksi/ Production (Ton)		Pertumbuhan/ Growth
		2017 (2)	2018 (3)	
	(1)			
1	Melinjo/ Melinjo	4	210	4.772,09
2	Petai/ Twisted Cluster Bean	13	86	562,79
3	Jengkol/ Jengkol	1	10	635,71

Gambar  
Figure 6

Percentase Produksi Sayuran Tahunan yang Produksi Terbesar Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Tahun 2018  
*Percentage of Main Seasonal Fruits Production Plants by Regency/Municipality in Papua Province, 2018*



Perkembangan banyaknya tanaman jeruk siam/ keprok yang menghasilkan menurut triwulan tahun 2017 dan 2018 dapat dilihat pada gambar 7. Berdasarkan gambar 7, dapat dilihat bahwa pada triwulan I, II, III dan IV jumlah tanaman jeruk siam/ keprok tahun 2018 lebih tinggi dibandingkan dengan tahun 2017.

Pada Gambar 8 dapat dilihat bahwa banyaknya tanaman pisang yang menghasilkan menurut triwulan tahun 2018

The growth of harvested orange/ tangerine plants quarterly in 2017 and 2018 were in figure 7. Based on figure 7, it can be seen that harvested orange/ tangerine plants in 2018 was higher than 2017 in first, second, third, and fourth quarter.

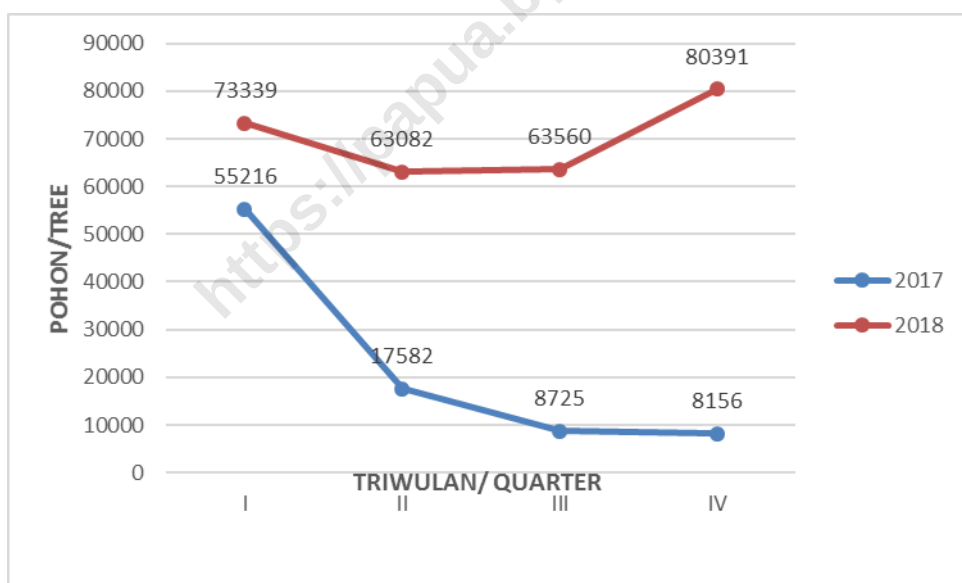
In figure 8, it can be seen that harvested banana plants in 2018 was higher than 2017. The patterns of the number of

lebih tinggi dari tahun 2017. Pola jumlah tanaman pisang yang menghasilkan di tahun 2017 dan 2018 cenderung berbeda. Pada tahun 2018, pola tanaman pisang terus meningkat dari triwulan I sampai IV. Sedangkan pada tahun 2017, terjadi peningkatan sampe triwulan II lalu menurun di triwulan III.

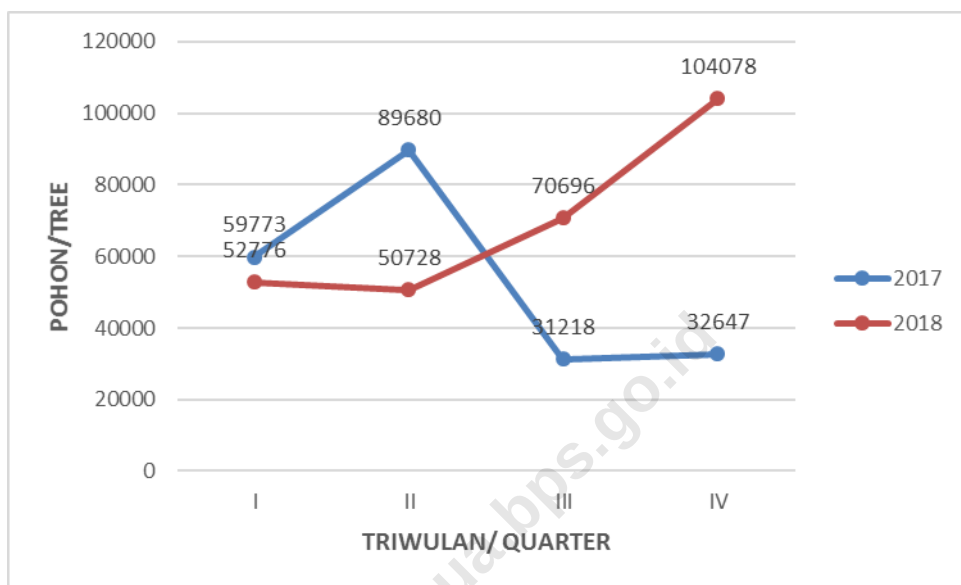
*banana plants that produce in 2017 and 2018 tend to be different. In 2018, the pattern of banana plants continues to increase from quarter I to IV. Whereas in 2017, there was an increase until the second quarter and then decreased in the third quarter.*

Gambar 7

Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/ Keprok yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2017 dan 2018 (Pohon)  
*Number of Harvested Orange/ Tangerine Plants Quarterly in 2017 and 2018 (Tree)*



**Gambar 8** Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2017 dan 2018 (Pohon)  
**Figure 8** Number of Harvested Banana Plants Quarterly in 2017 and 2018 (Tree)



Pada Gambar 9, perkembangan tanaman mangga yang menghasilkan pada tahun 2018 lebih tinggi dibandingkan tahun 2017. Pola jumlah tanaman mangga yang menghasilkan pada tahun 2018 mengalami peningkatan dari triwulan II ke triwulan IV yang berbeda pada tahun 2017 yaitu pada triwulan III mengalami penurunan. Pada tahun 2018 pola perkembangan tanaman mangga pada triwulan III dan IV mengalami peningkatan drastis yaitu dari 8.839 pohon menjadi 22.451 pohon.

Banyaknya tanaman nangka/cempedak menghasilkan tahun 2018 lebih

In Figure 9, the development of mango plants that produce in 2018 is higher than in 2017. The pattern of the number of mango plants that produce in 2018 has increased from quarter II to quarter IV which is different in 2017 ie in quarter III has decreased. In 2018 the pattern of development of mango plants in the third and fourth quarters increased dramatically from 8,839 trees to 22,451 trees.

The total of harvested jackfruit plants in 2018 was higher than 2017 in figure 10.

tinggi dibandingkan tahun 2017 dapat dilihat pada gambar 10. Pola jumlah tanaman nangka/ cempedak yang menghasilkan pada tahun 2017 cenderung meningkat kecuali triwulan IV. Sedangkan, pada tahun 2018 cenderung meningkat kecuali triwulan II.

Banyaknya tanaman pepaya dapat disajikan pada gambar 11. Tanaman pepaya yang menghasilkan pada tahun 2018 lebih tinggi daripada tahun 2017. Pola jumlah tanaman pepaya yang menghasilkan relatif sama yaitu pada triwulan I dan II mengalami peningkatan, triwulan III mengalami penurunan, dan triwulan IV stabil.

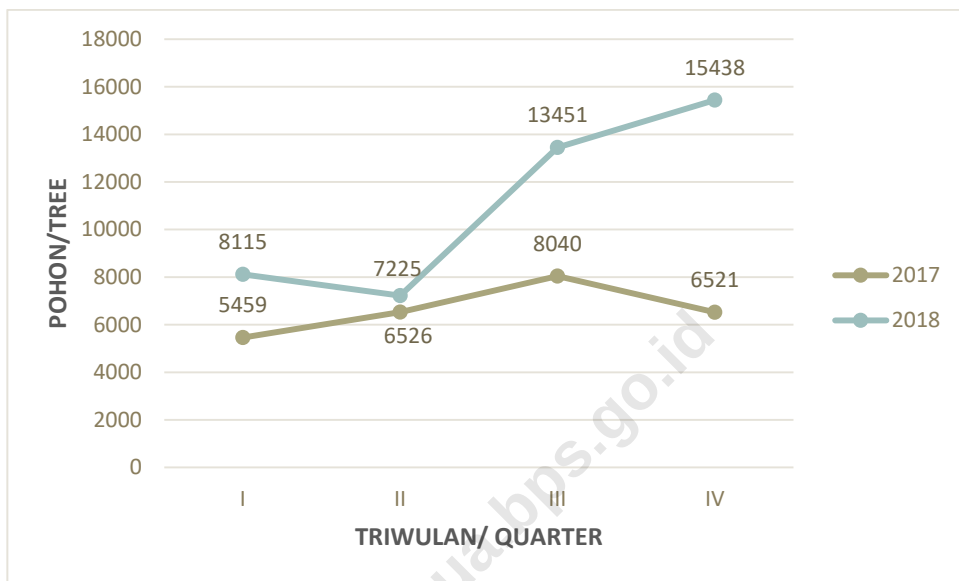
*The pattern of the number of jackfruit plants that produce in 2017 tends to increase except quarter IV. Meanwhile, in 2018 it tends to increase except in the second quarter.*

*The total of harvested papaya plants in figure 11. Harvested papaya plants was increase than 2017. The pattern of the number of papaya plants that produce relatively the same, namely in the first and second quarters has increased, the third quarter has decreased, and the fourth quarter is stable.*

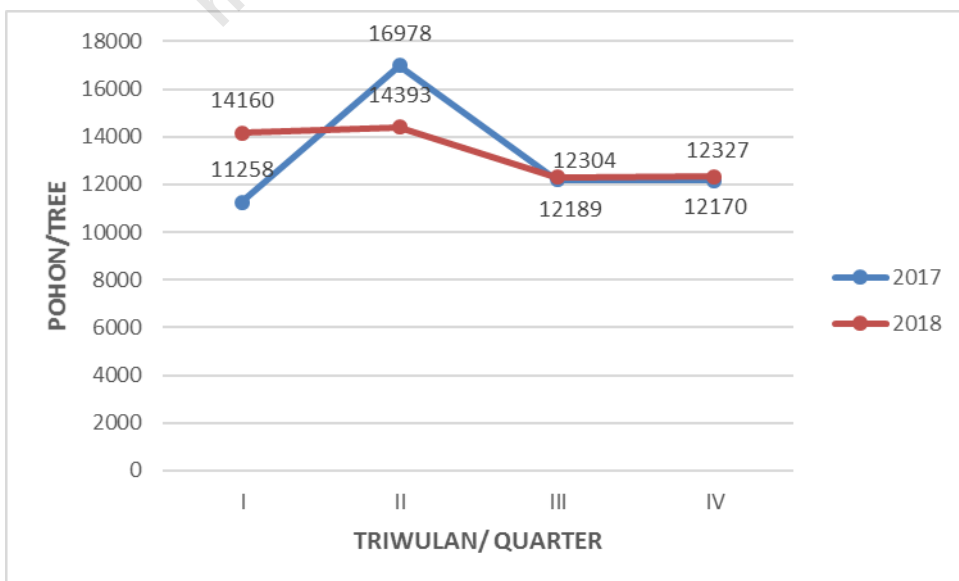
Gambar 9 Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2017 dan 2018 (Pohon)  
*Number of Harvested Mango Plants Quarterly in 2017 and 2018 (Tree)*



**Gambar** 10 **Banyaknya Tanaman Nangka/ Cempedak yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2017 dan 2018 (Pohon)**  
**Figure** 10 **Number of Harvested Jackfruit Plants Quarterly in 2017 and 2018 (Tree)**



**Gambar** 11 **Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Triwulan Tahun 2017 dan 2018 (Pohon)**  
**Figure** 11 **Number of Harvested Papaya Plants Quarterly in 2017 and 2018 (Tree)**





**TABEL – TABEL/  
TABLES**



**Tabel 1.1** Produksi dan Banyaknya Tanaman Alpukat yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Avocado by Regency/Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	356	16	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	1.526	71	1.526	76
Nabire	660	9	22	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	847	11	977	13
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	210	3	210	3
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	168	2	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	20	0	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>3.787</b>	<b>113</b>	<b>2.735</b>	<b>93</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.1*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	100	5	12	1	22
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	1.542	77	1.684	59	283
Nabire	-	-	558	8	17
Kepulauan Yapen	322	16	-	-	16
Biak numfor	1.039	14	-	-	38
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	100	2	90	2	9
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	2
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	40	1	40	4	5
<b>P A P U A</b>	<b>3.143</b>	<b>115</b>	<b>2.384</b>	<b>73</b>	<b>393</b>

**Tabel 1.2** Produksi dan Banyaknya Tanaman Belimbing yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Starfruit by Regency/ Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	270	8	496	74
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	324	6	310	6
Nabire	873	12	47	1
Kepulauan Yapen	74	2	74	2
Biak numfor	62	1	87	1
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	1.140	17	1.155	19
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	14	0	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	50	1	10	0
<b>PAPUA</b>	<b>2.807</b>	<b>46</b>	<b>2.179</b>	<b>103</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.2*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ <i>Quarter III</i>		Triwulan IV/ <i>Quarter IV</i>		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	22	3	79	3	89
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	136	3	260	6	20
Nabire	869	12	137	2	26
Kepulauan Yapen	74	2	74	2	6
Biak numfor	102	2	-	-	4
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	330	5	750	11	52
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	0
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	25	0	7	0	1
<b>P A P U A</b>	<b>1.558</b>	<b>26</b>	<b>1.307</b>	<b>23</b>	<b>199</b>

**Tabel 1.3** Produksi dan Banyaknya Tanaman Duku/Langsat/Kokosan yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Duku by Regency/Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	15	2	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	202	11	75	2
Nabire	638	9	210	5
Kepulauan Yapen	-	-	2.402	110
Biak numfor	3	0	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	50	1	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>908</b>	<b>23</b>	<b>2.687</b>	<b>116</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.3*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	-	-	2
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	166	6	177	5	23
Nabire	4	0	728	11	24
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	110
Biak numfor	-	-	-	-	0
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>170</b>	<b>6</b>	<b>905</b>	<b>15</b>	<b>161</b>

**Tabel 1.4** Produksi dan Banyaknya Tanaman Durian yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Durian by Regency/Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Merauke	841	76	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	1.140	28	801	18
Nabire	1.040	13	10	1
Kepulauan Yapen	-	-	8.344	440
Biak numfor	10	0	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	390	6	370	5
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	611	17	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>4.032</b>	<b>140</b>	<b>9.525</b>	<b>463</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.4*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant <i>(Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant <i>(Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	-	-	-	-	76
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	875	21	922	24	90
Nabire	-	-	863	11	24
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	440
Biak numfor	-	-	-	-	0
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	225	4	220	3	18
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	17
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>1.100</b>	<b>24</b>	<b>2.005</b>	<b>37</b>	<b>665</b>

**Tabel 1.5** Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Biji yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Guava by Regency/Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	641	21	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	249	10	266	7
Nabire	1.059	9	80	1
Kepulauan Yapen	737	7	737	7
Biak numfor	499	6	589	9
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	327	4	390	5
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	41	1	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	105	3	-	-
<b>PAPUA</b>	<b>3.658</b>	<b>59</b>	<b>2.062</b>	<b>27</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.5*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	626	30	377	17	68
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	108	2	129	3	21
Nabire	-	-	331	3	12
Kepulauan Yapen	737	7	737	7	26
Biak numfor	623	9	-	-	24
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	355	3	430	6	18
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	15	1	3
<b>P A P U A</b>	<b>2.449</b>	<b>51</b>	<b>2.019</b>	<b>35</b>	<b>172</b>

**Tabel 1.6** Produksi dan Banyaknya Tanaman Jambu Air yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Rose Apple by Regency/ Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	123	4	-	-
Jayapura	360	2	50	1
Nabire	1.109	32	-	-
Kepulauan Yapen	109	1	1.101	32
Biak numfor	-	-	261	1
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	345	2	-	-
Mimika	-	-	375	6
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	422	6	-	-
Supiori	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	150	2	-	-
Kota Jayapura	20	1	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>2.638</b>	<b>48</b>	<b>1.787</b>	<b>39</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.6*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi  Total Production (Ton)
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	47	2	239	4	6
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	60	1	107	2	7
Nabire	675	3	1.142	5	9
Kepulauan Yapen	1.109	34	1.109	32	130
Biak numfor	261	1	7	0	3
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	135	2	210	3	13
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	6
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	2
<b>P A P U A</b>	<b>2.287</b>	<b>44</b>	<b>2.814</b>	<b>45</b>	<b>177</b>

**Tabel 1.7** Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Siam/Keprok yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Orange/Tangerine by Regency/ Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	2.727	82	1.872	34
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	938	25	654	16
Nabire	62.240	6.224	52.666	5.267
Kepulauan Yapen	444	5	444	5
Biak numfor	312	3	1.030	10
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	6.410	65	6.410	72
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	268	4	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	6	0
<b>PAPUA</b>	<b>73.339</b>	<b>6.408</b>	<b>63.082</b>	<b>5.404</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.7*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi  Total Production (Ton)
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	2.747	121	8.336	800	1.037
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	767	17	871	21	79
Nabire	54.237	5.424	65.390	6.539	23.453
Kepulauan.Yapen	444	5	444	5	20
Biak.numfor	1.055	11	-	-	24
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak.jaya	-	-	-	-	-
Mimika	4.310	48	5.350	69	253
Boven.digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan.Bintang	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	4
Mamberamo.Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny.Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo.Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan.jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota.Jayapura	-	-	-	-	0
<b>P.A.P.U.A</b>	<b>63.560</b>	<b>5.626</b>	<b>80.391</b>	<b>7.434</b>	<b>24.872</b>

**Tabel** 1.8

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Jeruk Besar yang Menghasilkan  
Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018**  
**Production and Number of Harvested Plant of Pomelo by Regency/  
Municipality, 2018**

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	347	7	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	491	29	488	22
Nabire	788	11	482	7
Kepulauan Yapen	252	6	252	7
Biak numfor	89	1	274	4
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	4.360	75	4.400	71
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	77	2	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	3	0	3	0
<b>P A P U A</b>	<b>6.407</b>	<b>131</b>	<b>5.899</b>	<b>110</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.8*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	113	8	200	26	41
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	376	20	398	30	100
Nabire	487	7	562	8	33
Kepulauan Yapen	252	6	252	6	26
Biak numfor	324	5	-	-	10
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	3.065	44	2.970	46	235
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	2
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>4.617</b>	<b>89</b>	<b>4.382</b>	<b>117</b>	<b>447</b>

**Tabel 1.9** Produksi dan Banyaknya Tanaman Mangga yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Mango by Regency/ Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	1.500	75	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	495	43	330	21
Nabire	792	16	20	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	123	3	103	2
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	149	4	69	2
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	417	23	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	85	4	30	1
<b>P A P U A</b>	<b>3.561</b>	<b>166</b>	<b>552</b>	<b>26</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 19*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant <i>(Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant <i>(Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(10)
Merauke	7.053	671	19.285	2.313	3.058
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	656	44	1.066	57	164
Nabire	863	17	1.561	31	65
Kepulauan Yapen	10	1	414	28	29
Biak numfor	148	3	-	-	8
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	80	2	90	2	9
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	23
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	29	1	35	1	7
<b>P A P U A</b>	<b>8.839</b>	<b>739</b>	<b>22.451</b>	<b>2.432</b>	<b>3.363</b>

**Tabel 1.10** Produksi dan Banyaknya Tanaman Manggis yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Mangosteen by Regency/ Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	881	22	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	20	1	-	-
Nabire	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>901</b>	<b>23</b>	-	-

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.10*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	200	3	200	20	45
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	20	2	25	3	6
Nabire	-	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>220</b>	<b>5</b>	<b>225</b>	<b>23</b>	<b>51</b>

**Tabel 1.11** Produksi dan Banyaknya Tanaman Markisa yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Marquisa by Regency/ Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-
Nabire	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-
<b>PAPUA</b>	-	-	-	-

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.11*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III			Triwulan IV/ Quarter IV			Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>			
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)		
Merauke	-	-	-	-	-	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-	-	-
Nabire	-	-	-	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	-	-	-	-	-	-	-

**Tabel 1.12** Produksi dan Banyaknya Tanaman Nangka/Cempedak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Jackfruit by Regency/ Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	458	78	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	1.398	77	1.448	74
Nabire	160	2	-	-
Kepulauan Yapen	1.237	18	1.239	18
Biak numfor	263	4	481	7
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	4.495	100	4.055	61
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	87	2	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	17	-	2	-
<b>P A P U A</b>	<b>8.115</b>	<b>281</b>	<b>7.225</b>	<b>160</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1 12*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant <i>(Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant <i>(Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	7.380	470	6.868	820	1.368
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	1.277	45	1.414	49	245
Nabire	-	-	2.764	39	42
Kepulauan Yapen	1.258	25	1.237	18	79
Biak numfor	581	8	15	0	20
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	2.955	69	3.140	47	277
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	2
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	1
<b>P A P U A</b>	<b>13.451</b>	<b>617</b>	<b>15.438</b>	<b>973</b>	<b>2.031</b>

**Tabel 1.13** Produksi dan Banyaknya Tanaman Nenas yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Pineapple by Regency/ Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	300	1	89	1
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	1.255	9	1.177	6
Nabire	2.059	2	2.496	3
Kepulauan Yapen	-	-	142	1
Biak numfor	1.526	3	2.114	2
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	1.495	6	1.635	9
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	197	1	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	120	0	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>6.952</b>	<b>23</b>	<b>7.653</b>	<b>22</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.13*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	2.327	18	1.609	12	32
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	942	4	943	7	25
Nabire	6.469	7	10.584	11	23
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	1
Biak numfor	2.114	2	-	-	7
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	515	3	690	4	22
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	1
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>12.367</b>	<b>35</b>	<b>13.826</b>	<b>33</b>	<b>111</b>

**Tabel 1.14** Produksi dan Banyaknya Tanaman Pepaya yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Papaya by Regency/ Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	1.077	65	965	53
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	1.824	62	1.856	61
Nabire	1.601	11	2.296	17
Kepulauan Yapen	1.611	13	1.611	13
Biak numfor	3.142	34	4.195	63
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	4.050	37	3.450	36
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	785	8	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	70	1	20	1
<b>P A P U A</b>	<b>14.160</b>	<b>231</b>	<b>14.393</b>	<b>244</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.14*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	1.249	84	4.540	96	297
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	1.350	33	1.483	34	190
Nabire	1.739	13	2.648	19	60
Kepulauan Yapen	1.611	13	1.611	13	54
Biak numfor	4.595	70	30	0	167
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	1.750	15	2.000	25	113
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	8
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	10	0	15	1	2
<b>P A P U A</b>	<b>12.304</b>	<b>228</b>	<b>12.327</b>	<b>188</b>	<b>891</b>

**Tabel 1.15**

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Pisang yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018**  
**Production and Number of Harvested Plant of Banana by Regency/ Municipality, 2018**

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	7.398	111	6.062	323
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	3.950	129	4.203	133
Nabire	14.346	58	15.136	63
Kepulauan Yapen	7.884	51	7.884	51
Biak numfor	2.149	19	3.163	38
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	16.000	134	14.250	180
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	869	10	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	180	2	30	1
<b>P A P U A</b>	<b>52.776</b>	<b>512</b>	<b>50.728</b>	<b>789</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.15*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	33.192	1.085	66.674	2.900	4.420
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	4.046	132	4.149	128	522
Nabire	8.395	34	6.019	24	178
Kepulauan Yapen	7.884	51	7.884	51	206
Biak numfor	3.563	43	45	0	99
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	13.590	111	19.270	213	637
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	10
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	26	0	37	1	3
<b>P A P U A</b>	<b>70.696</b>	<b>1.456</b>	<b>104.078</b>	<b>3.319</b>	<b>6.076</b>

**Tabel 1.16** Produksi dan Banyaknya Tanaman Rambutan yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Rambutan by Regency/ Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	9.362	469	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	523	9	370	7
Nabire	3.821	31	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	1.737	86
Biak numfor	50	0	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	2.270	23	2.380	26
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	336	13	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	40	0	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>16.402</b>	<b>544</b>	<b>4.487</b>	<b>120</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.16*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	55	6	155	13	487
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	786	15	1.186	25	57
Nabire	-	-	2.401	19	50
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	86
Biak numfor	-	-	35	0	1
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	1.195	26	1.350	17	91
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	13
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	2	0	1
<b>P A P U A</b>	<b>2.036</b>	<b>46</b>	<b>5.129</b>	<b>74</b>	<b>785</b>

**Tabel 1.17** Produksi dan Banyaknya Tanaman Salak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Salacca by Regency/ Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	50	1	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	570	3	545	4
Nabire	3.548	4	4.057	5
Kepulauan Yapen	1.022	2	1.022	2
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	4.290	19	3.290	35
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	130	0	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	50	1	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>9.660</b>	<b>29</b>	<b>8.914</b>	<b>45</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.17*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	-	-	-	-	1
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	607	3	610	4	14
Nabire	3.771	4	2.341	3	15
Kepulauan Yapen	1.022	2	1.022	2	8
Biak numfor	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	2.050	12	2.050	16	82
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	0
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	1
<b>P A P U A</b>	<b>7.450</b>	<b>21</b>	<b>6.023</b>	<b>25</b>	<b>120</b>

**Tabel 1.18** Produksi dan Banyaknya Tanaman Sawo yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Sapodilla/Star Apple by Regency/ Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	95	7	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	80	2	85	2
Nabire	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	4	-	4	-
<b>P A P U A</b>	<b>179</b>	<b>8</b>	<b>89</b>	<b>2</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.18*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	-	-	137	13	20
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	90	2	90	2	7
Nabire	146	3	155	3	5
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>236</b>	<b>5</b>	<b>382</b>	<b>18</b>	<b>32</b>

**Tabel 1.19** Produksi dan Banyaknya Tanaman Sirsak yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Soursop by Regency/ Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	1.781	49	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	1.033	12	1.055	11
Nabire	855	5	-	-
Kepulauan Yapen	422	3	422	3
Biak numfor	4	0	80	1
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	150	2	150	2
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	46	0	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	105	1	5	-
<b>P A P U A</b>	<b>4.396</b>	<b>72</b>	<b>1.712</b>	<b>17</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.19*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
(1)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
Merauke	321	11	1.565	35	94
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	676	5	764	6	33
Nabire	-	-	65	1	6
Kepulauan Yapen	422	3	422	3	13
Biak numfor	80	1	4	0	2
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	30	0	75	1	5
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	40	-	33	1	2
<b>P A P U A</b>	<b>1.569</b>	<b>21</b>	<b>2.928</b>	<b>47</b>	<b>156</b>

**Tabel 1.20**

**Produksi dan Banyaknya Tanaman Sukun yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018**  
**Production and Number of Harvested Plant of Breadfruit by Regency/ Municipality, 2018**

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	518	39	11	1
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	260	14	295	8
Nabire	1.198	15	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	75	4
Biak numfor	240	3	240	3
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	30	0	30	1
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	291	8	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	15	0	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>2.552</b>	<b>80</b>	<b>651</b>	<b>16</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.20*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	416	21	523	44	104
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	150	3	194	4	29
Nabire	-	-	285	4	18
Kepulauan Yapen	75	4	180	9	16
Biak numfor	340	4	-	-	10
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	1
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	8
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	15	0	10	1	1
<b>P A P U A</b>	<b>996</b>	<b>32</b>	<b>1.192</b>	<b>61</b>	<b>188</b>

**Tabel 1.21** Produksi dan Banyaknya Tanaman Jengkol yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Jengkol by Regency/Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	50	2	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-
Nabire	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	49	3	49	1
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>99</b>	<b>5</b>	<b>49</b>	<b>1</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.21*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant <i>(Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant <i>(Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(10)
Merauke	-	-	-	-	2
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	-	-	-	-	-
Nabire	158	2	258	3	4
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	35	1	4
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>158</b>	<b>2</b>	<b>293</b>	<b>3</b>	<b>10</b>

**Tabel 1.22** Produksi dan Banyaknya Tanaman Melinjo yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Melinjo by Regency/ Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested Plant (Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	20	1	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	114	3	105	2
Nabire	583	5	385	4
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>717</b>	<b>9</b>	<b>490</b>	<b>6</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.22*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production (Ton)</i>
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant <i>(Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> Plant <i>(Pohon/ Tree)</i>	Produksi <i>Production (Ton)</i>	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	3.588	179	38	2	182
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	104	2	114	2	9
Nabire	539	5	488	5	19
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	-	-	-
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>4.231</b>	<b>186</b>	<b>640</b>	<b>8</b>	<b>210</b>

**Tabel 1.23** Produksi dan Banyaknya Tanaman Petai yang Menghasilkan Menurut Kabupaten/ Kota Tahun 2018  
*Production and Number of Harvested Plant of Twisted Cluster by Regency/ Municipality, 2018*

Kabupaten/ Kota Regency/ Municipality	Triwulan I/ Quarter I		Triwulan II/ Quarter II	
	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)	Tanaman Menghasilkan Harvested Plant (Pohon/ Tree)	Produksi Production (Ton)
	(1)	(2)	(3)	(4)
Merauke	47	3	-	-
Jayawijaya	-	-	-	-
Jayapura	380	17	372	17
Nabire	-	-	-	-
Kepulauan Yapen	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-
Mimika	20	0	30	1
Boven digoel	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-
Pegunungan Bintang	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>447</b>	<b>20</b>	<b>402</b>	<b>18</b>

Lanjutan Tabel/ *Continued Table 1.23*

Kabupaten/ Kota <i>Regency/ Municipality</i>	Triwulan III/ Quarter III		Triwulan IV/ Quarter IV		Total Produksi <i>Total Production</i> (Ton)
	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	Tanaman Menghasilkan <i>Harvested</i> <i>Plant</i> (Pohon/ Tree)	Produksi <i>Production</i> (Ton)	
	(1)	(6)	(7)	(8)	(9)
Merauke	163	9	59	3	15
Jayawijaya	-	-	-	-	-
Jayapura	372	14	377	14	62
Nabire	237	3	370	5	8
Kepulauan Yapen	-	-	-	-	-
Biak numfor	-	-	-	-	-
Paniai	-	-	-	-	-
Puncak jaya	-	-	-	-	-
Mimika	-	-	10	0	1
Boven digoel	-	-	-	-	-
Mappi	-	-	-	-	-
Asmat	-	-	-	-	-
Yahukimo	-	-	-	-	-
Pegunungan	-	-	-	-	-
Tolikara	-	-	-	-	-
Sarmi	-	-	-	-	-
Keerom	-	-	-	-	-
Waropen	-	-	-	-	-
Supiori	-	-	-	-	-
Mamberamo Raya	-	-	-	-	-
Nduga	-	-	-	-	-
Lanny Jaya	-	-	-	-	-
Mamberamo Tengah	-	-	-	-	-
Yalimo	-	-	-	-	-
Puncak	-	-	-	-	-
Dogiyai	-	-	-	-	-
Intan jaya	-	-	-	-	-
Deiyai	-	-	-	-	-
Kota Jayapura	-	-	-	-	-
<b>P A P U A</b>	<b>772</b>	<b>26</b>	<b>816</b>	<b>22</b>	<b>86</b>

**Tabel  
Table**

**2.1**

**Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I  
Provinsi Papua Tahun 2012-2018  
*Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable First Quarter Papua Province  
in 2012-2018***

Jenis Tanaman Type of Plants	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable (Tree)</i>						
	Triwulan I / Quarter I						
	2012 (1)	2013 (2)	2014 (3)	2015 (4)	2016 (5)	2017 (6)	2018 (8)
Alpukat/ Avocado	4.374	1.776	309	1.977	2.042	2.825	3.787
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	2.301	770	403	1.002	1.344	2.489	2.807
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	6.029	734	511	2.751	2.208	716	908
Durian/ Durian	17.647	4.513	8.280	5.264	5.758	6.208	4.032
Jambu Air/ Rose Apple	12.091	1.955	2.654	1.219	3.067	1.956	2.638
Jambu Biji/ Guava	4.551	2.099	2.924	1.753	3.394	3.035	3.658
Jengkol/ Jengkol	-	-	55	100	-	-	99
Jeruk Besar/ Pomelo	8.121	2.169	1.056	575	1.048	5.795	6.407
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	90.902	2.169	38.726	5.284	52.509	55.216	73.339
Mangga/ Mango	12.797	4.921	3.499	1.233	1.913	291	3.561
Manggis/ Mangosteen	65	12	124	100	39	-	901
Markisa/ Marquisa	700	-	70	353	405	-	-
Melinjo/ Melinjo	134	404	21	100	207	452	717
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	16.471	3.245	3.403	2.048	4.675	5.459	8.115
Nenas/ Pineapple	46.595	27.203	18.726	10.245	34.953	23.309	6.952
Pepaya/ Papaya	33.503	6.923	6.667	4.261	14.511	11.258	14.160
Petai/ Twisted Cluster Bean	157	-	196	100	112	138	447
Pisang/ Banana	163.128	69.422	84.933	21.494	69.308	59.773	52.776
Rambutan/ Rambutan	43.004	7.791	9.826	4.659	6.390	5.167	16.402
Salak/ Salacca	36.982	12.336	11.714	869	6.390	8.032	9.660
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	17	142	5	55	305	179
Sirsak/ Soursop	893	1.212	1.056	125	1.425	1.645	4.396
Sukun/ Breadfruit	3.148	1.190	1.218	310	2.439	1.547	2.552

**Tabel  
Table**

**Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II  
Provinsi Papua Tahun 2012-2018  
*Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter Papua Province in 2012-2018***

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable (Tree)</i>						
	Triwulan II / Quarter II						
	2012 (2)	2013 (3)	2014 (4)	2015 (5)	2016 (6)	2017 (7)	2018 (8)
Alpukat/ Avocado	4.062	2.694	2.079	1.685	789	2.692	2.735
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	2.214	525	370	2.157	1.481	2.267	2.179
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	6.501	326	878	657	228	-	2.687
Durian/ Durian	8.488	4.739	3.831	892	473	569	9.525
Jambu Air/ Rose Apple	6.659	2.054	2.312	2.701	3.548	3.636	1.787
Jambu Biji/ Guava	5.182	2.055	2.885	3.513	2.369	4.805	2.062
Jengkol/ Jengkol	-	25	20	120	-	35	49
Jeruk Besar/ Pomelo	4.197	2.918	2.475	1.214	1.459	6.195	5.899
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	57.623	4.844	52.574	6.627	48.799	17.582	63.082
Mangga/ Mango	7.269	5.616	4.358	7.565	731	1.298	552
Manggis/ Mangosteen	-	24	29	-	-	-	-
Markisa/ Marquisa	-	37	37	187	135	-	-
Melinjo/ Melinjo	80	80	33	700	325	-	490
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	11.845	4.524	3.524	3.072	4.672	6.526	7.225
Nenas/ Pineapple	74.344	19.369	16.521	10.786	38.059	15.972	7.653
Pepaya/ Papaya	37.492	8.149	6.479	5.557	12.782	16.978	14.393
Petai/ Twisted Cluster Bean	112	421	195	265	350	210	402
Pisang/ Banana	162.694	72.996	71.568	29.806	82.285	89.680	50.728
Rambutan/ Rambutan	55.737	11.173	8.307	2.008	413	2.233	4.487
Salak/ Salacca	29.288	11.847	7.359	1.022	11.637	8.365	8.914
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	56	49	250	5	2	89
Sirsak/ Soursop	1.150	1.282	727	1.175	1.651	5.919	1.712
Sukun/ Breadfruit	2.344	1.352	868	1.786	1.415	5.463	651

**Tabel  
Table**

**2.3 Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III  
Provinsi Papua Tahun 2012-2018  
*Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter Papua Province  
in 2012-2018***

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable (Tree)</i>						
	Triwulan III / Quarter III						
(1)	2012 (2)	2013 (3)	2014 (4)	2015 (5)	2016 (6)	2017 (7)	2018 (8)
Alpukat/ Avocado	5.208	382	2.185	1.141	1.122	2.329	3.143
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	993	374	537	589	1.572	2.311	1.558
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	1.005	284	3.832	60	33	8	170
Durian/ Durian	2.550	668	10.040	140	154	402	1.100
Jambu Air/ Rose Apple	2.075	800	2.031	895	3.836	3.978	2.287
Jambu Bijil/ Guava	3.629	794	2.151	2.801	3.428	2.338	2.449
Jengkol/ Jengkol	21	15	25	120	-	41	158
Jeruk Besar/ Pomelo	5.312	717	1.946	603	1.716	5.646	4.617
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	169.467	22.443	56.956	6.520	82.168	8.725	63.560
Mangga/ Mango	26.831	3.696	6.933	5.435	1.442	922	8.839
Manggis/ Mangosteen	-	24	110	-	-	-	220
Markisal/ Marquisa	-	-	-	50	270	-	-
Melinjo/ Melinjo	160	47	195	60	175	-	4.231
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	3.296	1.583	3.570	1.422	4.281	8.040	13.451
Nenas/ Pineapple	22.222	14.278	7.558	14.367	55.045	5.452	12.367
Pepaya/ Papaya	33.504	5.142	7.545	10.319	16.102	12.189	12.304
Petai/ Twisted Cluster Bean	97	393	180	30	157	102	772
Pisang/ Banana	146.881	57.719	43.490	24.977	85.300	31.218	70.696
Rambutan/ Rambutan	5.189	2.542	4.476	1.296	260	2.380	2.036
Salak/ Salacca	27.908	11.849	2.214	100	13.397	6.212	7.450
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	19	11	4	21	6	236
Sirsak/ Soursop	1.372	314	528	-	1.657	898	1.569
Sukun/ Breadfruit	866	499	849	963	1.683	763	996

**Tabel  
Table**

**Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV  
Provinsi Papua Tahun 2012-2018  
*Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter Papua Province in 2012-2018***

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Tanaman Menghasilkan Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Pohon) <i>Harvested Plants of Annual Fruit and Vegetable (Tree)</i>						
	Triwulan IV / Quarter IV						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	50	1.885	575	135	3.179	1.840	2.384
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	208	473	812	137	712	2.248	1.307
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	-	414	3.934	5	25	20	905
Durian/ Durian	892	2.579	10.512	2.449	700	1.435	2.005
Jambu Air/ Rose Apple	901	1.361	2.351	-	1.718	2.082	2.814
Jambu Biji/ Guava	1.496	1.843	2.069	176	2.159	1.955	2.019
Jengkol/ Jengkol	-	20	60	-	117	45	293
Jeruk Besar/ Pomelo	2.052	1.991	901	303	1.114	5.842	4.382
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	20.668	3.057	62.373	997	76.761	8.156	80.391
Mangga/ Mango	20.027	3.872	4.356	205	2.782	1.055	22.451
Manggis/ Mangosteen	-	24	155	-	-	-	225
Markisa/ Marquisa	-	37	-	-	260	-	-
Melinjo/ Melinjo	-	67	80	-	10	-	640
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	574	2.037	3.694	1.287	6.723	6.521	15.438
Nenas/ Pineapple	18.250	16.467	7.492	7.477	43.887	4.923	13.826
Pepaya/ Papaya	12.097	4.822	6.265	943	10.680	12.170	12.327
Petai/ Twisted Cluster Bean	-	619	141	-	21	19	816
Pisang/ Banana	86.618	62.855	35.628	6.938	76.730	32.647	104.078
Rambutan/ Rambutan	3.399	6.209	7.794	1.519	2.168	3.067	5.129
Salak/ Salacca	12.466	11.531	1.820	347	4.530	5.742	6.023
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	44	110	-	-	6	382
Sirsak/ Soursop	97	577	987	18	1.434	736	2.928
Sukun/ Breadfruit	113	425	875	485	873	327	1.192

**Tabel  
Table**

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan I Provinsi Papua  
Tahun 2012-2018  
Production of Annual Fruit and Vegetable First Quarter Papua Province in  
2012-2018**

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Ton) <i>Production of Annual Fruit and Vegetable (Ton)</i>						
	Triwulan I / Quarter I						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	143	130	6	112	51	43	113
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	73	36	6	38	35	40	46
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	454	60	9	182	52	11	23
Durian/ Durian	1.222	287	289	321	185	177	140
Jambu Air/ Rose Apple	233	69	41	32	76	16	48
Jambu Bijil/ Guava	97	74	28	58	61	33	59
Jengkol/ Jengkol	-	-	1	5	-	-	5
Jeruk Besar/ Pomelo	205	123	19	47	24	227	131
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	1.761	68	391	147	3.516	4.014	6.408
Mangga/ Mango	718	266	155	65	102	9	166
Manggis/ Mangosteen	7	1	3	8	0	-	23
Markisal/ Marquisa	2	-	0	2	3	-	-
Melinjo/ Melinjo	1	12	0	1	4	4	9
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	873	229	107	93	184	84	281
Nenas/ Pineapple	93	53	26	17	72	35	23
Pepaya/ Papaya	385	219	103	186	388	152	231
Petai/ Twisted Cluster Bean	5	-	3	3	3	4	20
Pisang/ Banana	2.628	1.096	964	445	1.536	491	512
Rambutan/ Rambutan	504	435	178	168	163	151	544
Salak/ Salacca	172	37	33	5	35	23	29
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	1	3	0	2	5	8
Sirsak/ Soursop	7	27	11	2	24	12	72
Sukun/ Breadfruit	80	58	28	16	104	26	80

**Tabel**  
**Table**

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan II Provinsi Papua  
Tahun 2012-2018**  
**Production of Annual Fruit and Vegetable Second Quarter Papua Province in  
2012-2018**

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Ton) <i>Production of Annual Fruit and Vegetable (Ton)</i>						
	Triwulan II / Quarter II						
	2012 (1)	2013 (2)	2014 (3)	2015 (4)	2016 (5)	2017 (6)	2018 (7)
Alpukat/ Avocado	930	1.502	282	638	149	539	925
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	885	150	57	715	418	414	1.031
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	4.306	150	165	310	66	-	1.161
Durian/ Durian	7.581	2.606	539	237	200	83	4.632
Jambu Air/ Rose Apple	1.907	834	156	982	1.093	385	394
Jambu Bijil/ Guava	963	591	259	1.105	527	592	272
Jengkol/ Jengkol	-	12	2	22	-	4	6
Jeruk Besar/ Pomelo	973	1.773	513	512	809	2.368	1.100
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	12.539	1.980	5.366	1.520	33.666	2.820	54.036
Mangga/ Mango	3.760	2.944	1.468	3.735	362	720	256
Manggis/ Mangosteen	-	12	3	-	-	-	-
Markisa/ Marquisa	-	14	2	7	5	-	-
Melinjo/ Melinjo	8	17	6	99	43	-	55
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	7.174	2.548	868	921	2.218	986	1.599
Nenas/ Pineapple	1.729	374	229	178	785	196	215
Pepaya/ Papaya	6.242	2.498	924	1.746	3.038	2.930	2.443
Petai/ Twisted Cluster Bean	35	208	25	130	108	70	175
Pisang/ Banana	34.861	15.664	6.390	3.259	19.467	7.049	7.888
Rambutan/ Rambutan	12.995	5.285	1.106	420	196	409	1.200
Salak/ Salacca	1.271	402	115	38	729	251	454
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	28	9	104	1	1	18
Sirsak/ Soursop	81	272	71	150	299	660	168
Sukun/ Breadfruit	849	605	200	657	582	4.371	160

**Tabel**  
**Table**

**27**

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan III Provinsi Papua  
Tahun 2012-2018**  
**Production of Annual Fruit and Vegetable Third Quarter Papua Province in  
2012-2018**

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Ton) <i>Production of Annual Fruit and Vegetable (Ton)</i>						
	Triwulan III / Quarter III						
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Alpukat/ Avocado	1.663	131	311	1.019	378	670	1.145
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	409	149	83	240	415	386	262
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	902	108	549	60	11	2	62
Durian/ Durian	2.577	299	1.214	205	109	88	244
Jambu Air/ Rose Apple	199	233	92	425	856	610	436
Jambu Bijil/ Guava	509	205	184	1.086	712	404	513
Jengkol/ Jengkol	3	7	4	60	-	5	16
Jeruk Besar/ Pomelo	2.935	281	283	620	328	2.114	892
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	20.117	2.534	5.889	2.459	60.644	2.102	56.257
Mangga/ Mango	15.005	1.359	1.978	2.881	384	475	7.391
Manggis/ Mangosteen	-	12	10	-	-	-	45
Markisal/ Marquisa	-	-	-	2	13	-	-
Melinjo/ Melinjo	20	6	20	7	20	-	1.864
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	1.373	774	513	1.097	1.521	1.311	6.172
Nenas/ Pineapple	449	190	132	387	1.215	65	345
Pepaya/ Papaya	3.533	1.037	552	4.307	3.402	2.047	2.278
Petai/ Twisted Cluster Bean	16	193	23	16	35	21	259
Pisang/ Banana	7.233	7.030	4.692	8.270	16.131	3.271	14.558
Rambutan/ Rambutan	1.842	715	443	1.446	77	439	463
Salak/ Salacca	1.270	365	32	1	776	117	208
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	10	3	1	4	2	47
Sirsak/ Soursop	87	50	43	-	295	73	205
Sukun/ Breadfruit	120	159	164	539	690	249	318

**Tabel**  
**Table**

**Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan Triwulan IV Provinsi Papua  
Tahun 2012-2018**  
**Production of Annual Fruit and Vegetable Fourth Quarter Papua Province in  
2012-2018**

Jenis Tanaman <i>Type of Plants</i>	Produksi Buah-Buahan dan Sayuran Tahunan (Ton) <i>Production of Annual Fruit and Vegetable (Ton)</i>						
	Triwulan IV / Quarter IV						
	2012 (1)	2013 (2)	2014 (3)	2015 (4)	2016 (5)	2017 (6)	2018 (7)
Alpukat/ Avocado	7	299	141	41	1.139	294	733
Anggur/ Grape	-	-	-	-	-	-	-
Apel/ Apple	-	-	-	-	-	-	-
Belimbing/ Star Fruit	28	132	119	20	179	444	234
Duku/Langsat/ Kokosan/ Duku	-	83	564	1	8	3	152
Durian/ Durian	146	342	1.669	1.149	215	987	372
Jambu Air/ Rose Apple	48	186	117	-	273	304	453
Jambu Biji/ Guava	120	234	218	18	520	263	352
Jengkol/ Jengkol	-	2	8	-	15	5	31
Jeruk Besar/ Pomelo	325	418	291	147	405	2.164	1.173
Jeruk Siam/ Keprok/ Orange/	2.168	435	6.493	108	54.052	2.027	74.338
Mangga/ Mango	4.108	1.096	962	208	789	480	24.324
Manggis/ Mangosteen	-	2	38	-	-	-	225
Markisal/ Marquisa	-	2	-	-	13	-	-
Melinjo/ Melinjo	-	8	10	-	2	-	84
Nangka/ Cempedak/ Jackfruit	171	541	535	492	3.400	1.123	9.728
Nenas/ Pineapple	195	271	121	95	810	75	327
Pepaya/ Papaya	1.281	1.218	477	82	2.488	2.232	1.876
Petai/ Twisted Cluster Bean	-	76	18	-	6	3	222
Pisang/ Banana	4.697	6.231	2.085	671	24.989	3.998	33.186
Rambutan/ Rambutan	318	631	1.218	448	291	626	742
Salak/ Salacca	359	365	29	8	61	167	246
Sawo/ Sapodilla/ Star Apple	-	12	23	-	-	2	176
Sirsak/ Soursop	9	69	83	4	322	60	465
Sukun/ Breadfruit	14	82	183	284	328	78	607

**LAMPIRAN  
APPENDIX**

*https://papua.bps.go.id*

**BADAN PUSAT STATISTIK  
DAN  
DEPARTEMEN PERTANIAN**

**LAPORAN TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN**  
(Isian dalam Bilangan Bulat)

**SPH-BST**

PROVINSI : .....  
KAB./KOTA : .....  
KECAMATAN : .....



Triwulan : .....  
Tahun : .....



No.	NAMA TANAMAN BUAH-BUAHAN DAN SAYURAN TAHUNAN	Jumlah Tanaman Akhir Triwulan Yang Lalu (Pohon/Rumpun)	Tanaman Yang Dibongkar/ Ditebang (Pohon/Rumpun)	Tanaman Baru/ Penanaman Baru (Pohon/Rumpun)	Tanaman Belum Menghasilkan (Pohon/Rumpun)	Tanaman Produktif (Pohon/Rumpun)		Tanaman Tua / Rusak (Pohon/Rumpun)	Jumlah Tanaman Akhir Triwulan Laporan Kd (3)-(4)+(5) = Kd (6)-(7)-(8)+(9) (Pohon/Rumpun)	Produksi (Kuintal)	Harga jual petani per Kilogram (Rupiah)	Keterangan
						Yang Menghasilkan	Yang Sedang Tidak Menghasilkan					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Al.	Alpukat											
2.	Belimbing											
3.	Duku/Langsat/Kokosan											
4.	Durian											
5.	Jambu Biji											
6.	Jambu Air											
7.	Jeruk Siam/Keprok											
8.	Jeruk Besar											
9.	Mangga											
10.	Manggis											
11.	Nangka/Cempedak											
12.	Nanas *)											
13.	Pepaya											
14.	Pisang *)											
15.	Rambutan											
16.	Salak *)											
17.	Sawo											
18.	Markisa/Konyai											
19.	Sirsak											
20.	Sukun											
21.	Apel											
22.	Anggur											
B1.	Melinjo											
2.	Petai											
3.	Jengkol											

Catatan : \*) Untuk Luasan diisi dalam satuan Rumpun.

Tanggal : ..... , ..... 20 .....

KDI/Mantri Tani

(.....)

# **DATA MENCERDASKAN BANGSA**

*Enlighten The Nation*



**BADAN PUSAT STATISTIK PROVINSI PAPUA**

BPS- STATISTIC OF PAPUA PROVINCE

Jl. DR Samratulangi Dok II, Jayapura 99112

Telp. (0967) 534 519, 533 028 (Hunting), Fac: (0967) 536 490

Homepage: <http://papua.bps.go.id> E-mail: bps9400@bps.go.id